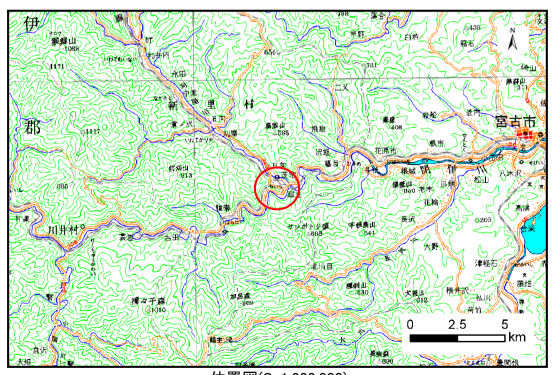
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

自	然	現	象	の	種	類	土石流
渓		流		番		护	A092005
水			系			农	閉伊川
河			Ш			名	閉伊川
渓			流			名	廻立の沢
所			在			地	宮古市茂市第4地割
調		査		機		関	岩手県宮古地方振興局

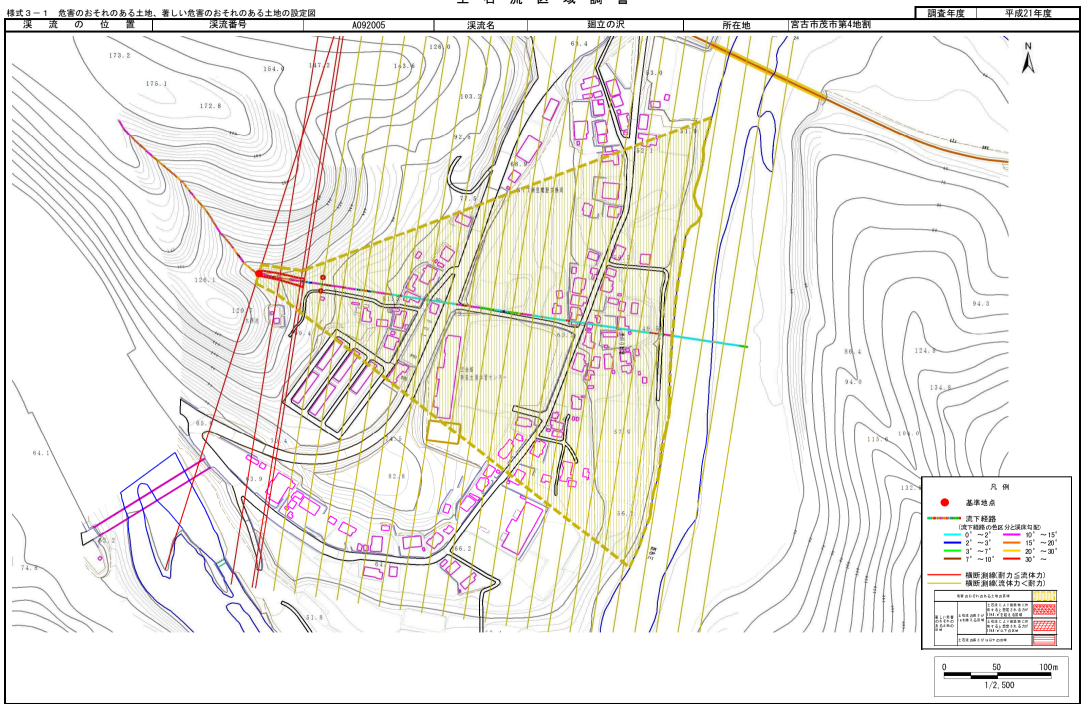


茂市 500 1,000

位置図(S=1:200,000)

概況図(S=1:25,000)

土 石 流 区 域 調 書



土 石 流 区 域 調 書

平成21年度 様式3-2 建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 調査年度 廻立の沢 渓流番号 A092005 渓流名 所在地 宮古市茂市第4地割 土石流の高さh(m) 建築物の耐力P2(kN/m2) 横断測線番号 土石流の高さh(m) 土石流の流体力Fd(kN/m²) 建築物の耐力P2(kN/m2) 横断測線番号 土石流の流体力Fd(kN/m²) 0.57 26.61 12.32 No O 0.52 No. 1 23.31 13.44 0.47 20.30 14.74 No.2 0.42 17.40 16.28 No.30.33 20.06 12.17 No.40.29 23.16 $N_0.5$ 9.34 0.22 5.94 29.92 No.6 4.09 35.97 0.18 No. 7 0.17 3.36 39.09 No.8 No.9 0.16 2.86 41.48 2.21 44.82 0.14 No.10 46.93 0.14 1.79 No.11 0.14 47.44 No.12 1.68 No.13 0.20 2.34 32.18 No.14 0.23 2.88 28.35 0.23 2.67 28.16 No.15 0.23 2.68 28.23 No.16 No.17 0.23 2.37 28.20 0.23 28.18 2.26 No.18 0.24 27.93 1.94 No.19 0.22 No.20 2.24 29.93 0.222.25 29.98 No.21 0.23 28.87 No.22 2.08 No.23 0.24 1.94 27.95 No.24 0.24 1.66 27.44